

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume SH: Agrar- und Umweltbericht

Detailinformationen für Gebiet 1618-404

Gebietsbeschreibung:

	Beschreibung
Gebietsnummer:	1618-404
Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	
Biogeographische Region:	A
Bundesland:	Schleswig-Holstein
Name:	Eiderstedt
geographische Länge:	84728
geographische Breite:	542152
Fläche:	6704 ha
Höhe:	0 bis 0 über NN
mittlere Höhe:	0 über NN
Fläche enthalten in:	
Meldung an EU:	
Anerkannt durch EU seit:	
Vogelschutzgebiet seit:	
FFH-Schutzgebiet seit:	
Niederschlag:	0 bis 0 mm/a
Temperatur:	0 bis 0 °C
mittlere Jahresschwankung:	0 °C
erfasst am:	12.08.08
letzte Aktualisierung:	19.03.09
meldende Institution:	Schleswig-Holstein, Landesamt

Landkreise im Gebiet 1618-

404

Nummer	Name	Anteil in %
01.054	Nordfriesland	100 %

Naturräume:

- Naturräume:
- 683 Eiderstedter Marsch
-
- naturräumliche Haupteinheit:
D21 Schleswig-Holsteinische Marschen

Bewertung und Schutz:

Faktor	Eigenschaft
Kurzcharakteristik:	Von Kleiböden geprägte Seemarsch mit z.T. traditioneller Weidewirtschaft und hoher Kleingewässerdichte
Bemerkung:	Wesentliche Erweiterung des bisherigen EGV 1618-402 um 3924 ha
Schutzwürdigkeit:	Bedeutendes Brutgebiet des Landes für Trauerseeschwalbe und mehrere Wiesenvogelarten, wichtiges Nahrungs- und Rastgebiet für Goldregenpfeifer und Nonnengans
Geowissensch. Bedeutung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

Kürzel	Habitatklasse	Anteil in Prozent
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	90 %
F1	Ackerkomplex	6 %
D	Binnengewässer	3 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

Gebiets-Nr.	Nummer Landesint. Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
1618-404		LSG	b	+	Kotzenbüll	840	100 %
1618-404		LSG	b	+	Westerhever	850	100 %
1618-404		LSG	b	+	Poppenbüll	1140	100 %

Legende:**Status**

g:	geplant
s:	Schattenlisten, z.B. Verbandslisten
e:	einstweilig sichergestellt
b:	bestehend

Art

=:	deckungsgleich
-:	umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
*:	teilweise Überschneidung
/:	angrenzend
+:	eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)

Gefährdung:

- Grünlandumbruch, Entwässerung

Flächenbelastungen/Einflüsse:

Code	Flächenbelastung/Einfluss	Fläche-%	Intensität	Art	Typ
100	Landwirtschaftliche Nutzung	100 %		innerhalb	neutral
230	Jagd	100 %		innerhalb	neutral
511	Stromleitungen (Freileitungen)	1 %		innerhalb	negativ
6	Freizeit und Tourismus	20 %		innerhalb	neutral
890	Sonstige anthropogene Veränderungen im Wasserhaushalt	100 %		innerhalb	neutral

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie:****Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie:**

Taxon	Code	Name	Status	Pop.- Größe	rel.- Grö. N	rel.- Grö. L	rel.- Grö. D	Erh.- Zust.	Biog.- Bed	Ges.- W. N	Ges.- W. L	Ges.- W. D	Grund Jahr
AVE	ANASQUER	Anas querquedula (Knäkente)	n	3	3	2	1	B	h	C	C	C	2007
AVE	BRANLEUC	Branta leucopsis (Nonnengans, Weißwangengans)	m	20000	4	4	3	A	h	B	B	B	2002
AVE	CHLINIGE	Chlidonias niger (Trauerseeschwalbe)	n	32	5	5	2	B	h	A	A	B	2007
AVE	LIMOLIMO	Limosa limosa (Uferschnepfe)	n	140	3	3	3	B	h	A	A	A	2001
AVE	PLUVAPRI	Pluvialis apricaria (Goldregenpfeifer)	m	10000	3	3	2	B	h	B	B	C	2003
AVE	TRINTOTA	Tringa totanus (Rotschenkel)	n	119	1	1	1	B	h	B	B	C	2001
AVE	VANEVANE	Vanellus vanellus (Kiebitz)	n	732	3	2	2	B	h	A	B	C	2001

Legende:**Grund**

- s: selten (ohne Gefährdung)
- i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)
- l: lebensraumtypische Arten
- z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung
- t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung
- g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)
- k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)
- n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)
- o: sonstige Gründe
- e: Endemiten

Populationsgröße

- 1: 1-5
- 5: 101-250
- r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)
- 4: 51-100
- 3: 11-50
- 6: 251-500
- v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)
- 2: 6-10
- 8: 1001-10.000
- 7: 501-1000
- 9: >10.000
- c: häufig, große Population (common)
- p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)

Status

- b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
- s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
- r: resident
- w: Überwinterungsgast
- a: nur adulte Stadien
- e: gelegentlich einwandernd, unbeständig

g:	Nahrungsgast
n:	Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
t:	Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
u:	unbekannt
j:	nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
m:	Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging

Literatur:

Nr.	Autor/Autorin	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SH63278725299159	Albrecht, R.	1984	Zur Bestandsentwicklung der Trauerseeschwalbe (Chlidonias niger) in Schleswig-Holstein	Corax	10	313-333	
SH63278725337063	Bruns, H. A. Drenckhahn, D.	1999	Westküstenmitteilungen Beitrag zum Brutvorkommen der Trauerseeschwalbe,		91/1999		
SH63278725446180	Lepthin, H. J. & Looft, V.	1970	Chlidonias niger, in Schleswig-Holstein von 1966 bis 1969	Corax	3	71-81	
SH63278725555447	Hötker, H et al.	2001	Wiesenvögel auf Eiderstedt im Jahr 2001: Bestände, Verbreitung, Habitatwahl, Bruterfolg, Bedeutung des Vertragsnaturschutzes. Untersuchung im Auftrag des Landesamtes für Natur und Umwelt				
SH63282275489593	Hötker, H., Ivens, C. & Köster, H.	2005	Nahrungserwerb und Wahl der Koloniestandorte von Trauerseeschwalben auf Eiderstedt	Die Vogelwelt	3/2005	203-214	
SH63354300687743	Knief, W.	2007	Trauerseeschwalbe. In: Jagd- und Artenschutzbericht 2007, S. 57-59				
SH63282275399644	Knief, W., Ekelöf, O., Ivens, C. & Petersen-Andresen, W.	2005	Bestand, Verbreitung und Schutz der Trauerseeschwalbe in Schleswig-Holstein	Die Vogelwelt	3/2005	195-201	
SH63282275275275	Kölner Büro für Faunistik (KBFF)	2005	Zur Förderung und Wiederansiedlung der Trauerseeschwalbe in Schleswig-Holstein				
SH63278725856931	Koop, B. & Ullrich, N.	1999	Vogelschutz und Mittelspannungsleitungen. Studie zur Ermittlung des Gefährdungspotentials in Schleswig-Holstein. Bericht im Auftrag des Ministeriums für Umwelt, Natur und Forsten				
SH63278725645186	Köster, H. & Hötker, H.	2003	Rastvögel auf Eiderstedt 2002. Untersuchung im Auftrag des Landesamtes für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein				
SH63278725759080	Köster, H., Hötker, H. & Stein, S.	2003	Rastvögel auf Eiderstedt 2003. Untersuchung im Auftrag des Landesamtes für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein				
SH63278725955272	Nehls, G.	2001	Bestandserfassung von Wiesenvögeln in der Eider-Treen-Sorge-Niederung und auf Eiderstedt 1997	Corax - Sonderheft	18 / 2	27-38	
SH63354300771321	Petry, T. & D. Hoffmann	2007	SPA "Eiderstedt" (DE1618-402) Monitoring 2007. - Bericht i.A. des Eiderstedter Naturschutzvereins e.V. (unveröffentlicht)				
SH63278726104046	Rabe, I.	2003	Überlegungen zum Naturschutz auf Eiderstedt.			59-66	
SH63278726028738	Sudfeldt, C. et al.	2002	Important Bird Areas (Bedeutende Vogelschutzgebiete) in Deutschland.	Ber. Vogelschutz	38	17-109	
SH63278726290434	Thomsen, K.-M., Hötker, H. & Köster, H.	2001	Bestandserfassung von Wiesenvögeln in der Eider-Treene-Sorge-Niederung 2001. Unveröff. Gutachten i. A. des Ministeriums für Umwelt, Natur und Forsten des Landes Schleswig-Holstein				

Eigentumsverhältnisse

Eigentumsverhältnisse				
Privat	Kommunen	Land	Bund	Sonstige
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %